



Diacap Pro

INSPIRED BY LIFE

Diacap Pro

VERTRAUEN IN LEISTUNG



Diacap Pro High Flux

LEISTUNGSDATEN

		Pro 13H			Pro 16H			Pro 19H		
Blutfluss (Q _B) ml/min		200	300	400	200	300	400	200	300	400
Clearance Dialysatfluss = 500 ml/min Ultrafiltrationsfluss (Q _F) = 0 ml/min	Harnstoff	194	263	303	196	270	322	197	280	332
	Kreatinin	185	236	269	189	248	284	194	260	305
	Phosphat	178	220	249	184	230	261	186	242	278
	Vitamin B ₁₂	133	151	167	143	166	183	150	180	202
	Inulin	86	92	101	96	106	116	102	117	128
	Cytochrom C	65	73	75	72	81	86	80	90	95
S. C. (Siebkoeffizient) Q _B = 300 ml/min Q _F = 60 ml/min	Inulin				1,0					
	β ₂ -Mikroglobulin				0,7					
	Albumin				< 0,001					
Ultrafiltrationskoeffizient (ml/h/mmHg)		70			85			97		
KoA Harnstoff (Q _B = 300 ml/min)		1010			1145			1415		
Artikelnummer		720DH13			720DH16			720DH19		

Diacap Pro Low Flux

LEISTUNGSDATEN

		Pro 13L			Pro 16L			Pro 19L		
Blutfluss (Q _B) ml/min		200	300	400	200	300	400	200	300	400
Clearance Dialysatfluss = 500 ml/min Ultrafiltrationsfluss (Q _F) = 0 ml/min	Harnstoff	192	257	295	195	269	310	196	276	321
	Kreatinin	182	228	256	189	242	277	193	254	290
	Phosphat	150	175	188	158	187	203	167	203	223
	Vitamin B ₁₂	90	101	104	102	112	118	109	125	133
Ultrafiltrationskoeffizient (ml/h/mmHg)		11			14			17		
KoA Harnstoff (Q _B = 300 ml/min)		916			1123			1292		
Artikelnummer		720DL13			720DL16			720DL19		

Diacap Pro High & Low Flux

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche (m ²)	1,3	1,6	1,9
Volumen des Blutkompartiments (ml)	82	100	120
Sterilisation	Gamma (sauerstofffrei)		
Membran	α Polysulfon Pro		

Messbedingungen und physikalische Daten gemäß ISO 8637. Ultrafiltrationskoeffizient gemäß ISO 8637: Rinderblut, Hkt. 32%, Protein 60 g/l, T=37 °C